

SCHEDA TECNICA PRODOTTO SCAGLIE MEGPO®

Rev. 01 del 31/01/2020

1. **DENOMINAZIONE**

Scaglie di materiale plastico multicolore rigenerato a base di poliolefine, derivante dal riciclaggio degli imballaggi della raccolta differenziati dei rifiuti urbani.

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Nome chimico	N. CAS	N. EINECS	N. Index	Classificazione	Concentrazione
Poliolefine generiche (PO)	9002-88-4 9002-07-0			Non pericoloso	≤ 100

3. IMPIEGHI

PO per tutti gli usi industriali di stampaggio plastiche.

4. PROPRIETÀ

In conformità ai requisiti UNI 10667-16:

Caratteristica	Metodo di analisi	Unità di misura	Requisiti		
Contenuto di poliolefine tal quali e/o rinforzate con cariche minerali	UNI 10667-16	%	≥ 95%		
Contenuto di altre plastiche poliaccoppiati anche con fogli Al con spessore $\leq 50 \ \mu m$ e altri materiali inerti di cui:	UNI 10667-16		≤2		
1) materiali cellulosici (carta, cartone, legno)	UNI 10667-16	%	≤1		
2) contenuto di metalli (escluso Al)	UNI 10667-16		≤1		
3) contenuto di Al spessore maggiore di 50 μ m)	UNI 10667-16		≤ 1		
Massa volumica apparente	UNI EN ISO 61	Kg/m ³	480		
Granulometria	Vagliatura a mano	mm	Dimensione massima ≤ 14		
Colore	Visivo	/	Multicolore		
Forma fisica	Visivo	/	Scaglie		
Trattamenti	I residui industriali vengono sottoposti a triturazione, lavaggio e selezione granulometrica				
Umidità residua	UNI 10667-16	%	≤ 10		

Le informazioni contenute nella presente scheda hanno un valore puramente orientativo e sono fornite a titolo generale come indicazione del possibile utilizzo cui può essere destinato il prodotto.

5. IMBALLAGGIO

Big Bags a rendere da 800-1100 kg disposti su bancali.